# ATENT COOPERATION TRE, .TY

08/2011

**PCT** 

COMMUNICATION OF INTERNATIONAL APPLICATIONS

(PCT Article 20)

Date of mailing:

02 October 1997 (02.10.97)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as designated Office

The International Bureau transmits herewith copies of the international applications having the following international application numbers and international publication numbers:

International application no.:

PCT/DE97/00187

International publication no.:

WO97/27076

BEST AVAILABLE COPY

ARECIE ON CORRIGER

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/349 (July 1992)

1700555



# VERTRAGER DIE INTERNATIONALE ZE AMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	weiteres siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
0170 WO/P		utreffend, nachstehend			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE 97/00187	26/01/199	7	27/01/1996		
Anmelder		1			
SEMSCH, ANGELIKA et al.			•		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen i	Recherchenbehörde ers	stellt und wird dem Anmelder gemäß		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übern	nittelt.	•		
		Direc			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa     X   Darüber hinaus liegt ihm jeweils ei		Blätter. richt genannten Unterl	agen zum Stand der Technik bei.		
[X] Builder minde nege man jewens en		В			
1. Bestimmte Ansprüche haben sich al	s nicht recherchierbar erwi	esen (siehe Feld I).			
·					
2. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfin	dung (siehe Feld II).				
3. In der internationalen Anmeldung Recherche wurde auf der Grundlag			säuresequenz offenbart; die internationale		
		•	ereicht wurde.		
das zusammen mit der internationalen Anmeldung eingereicht wurde.  das vom Anmelder getrennt von der internationalen Anmeldung vorgelegt wurde,					
dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, daß der Inhalt des Protokolls nicht über den					
	Offenbarungsgehalt der i	internationalen Anmeld	lung in der eingereichten Fassung hinausgeht.		
doe ye	an dar Internationalen Peck	herchenhehörde in die e	ordnungsgemäße Form übertragen wurde.		
L das vo	on der mænnadonalen Reci	nerenemberiorde in die v	ordiningsgemane i orini doera ageni warde.		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung	g				
X wird de	er vom Anmelder eingereic	hte Wortlaut genehmig	L		
wurde	der Wortlaut von der Behö	orde wie folgt festgesetz	zt.		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	Aaldon simponsia	hto Wastlaut ganahmig			
	er vom Anmelder eingereich		gegebenen Fassung von dieser Behörde		
festgese	etzt. Der Anmelder kann d	er Internationalen Recl	herchenbehörde innerhalb eines Monats nach		
dem D.	atum der Absendung diese:	s internationaten Reche	erchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist n					
	n Anmelder vorgeschlagen		keine der Abb.		
	Anmelder selbst keine Ab		hat.		
weil die	se Abbildung die Erfindun	g besser kennzeichnet.			

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Buro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: WO 97/27076 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A3 B60N 2/48 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 31. Juli 1997 (31.07.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/00187

(22) Internationales Anmeldedatum: 26. Januar 1997 (26.01.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 02 939.2

27. Januar 1996 (27.01.96)

DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: SEMSCH, Angelika [DE/DE]; Biberkopfstrasse 29, D-86163 Augsburg (DE). SCHNEI-DER, Elisabeth [DE/DE]; Lärchenstrasse 21c, D-89250 Senden (DE).

(74) Anwälte: JANNIG, Peter usw.; Klausenberg 20, D-86199 Augsburg (DE).

Veröffentlicht

MC, NL, PT, SE).

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, JP, US, europäisches Patent

(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. Oktober 1997 (02.10.97)

(54) Title: DEVICE FOR PREVENTING OR REDUCING TIPPING OF THE HEAD

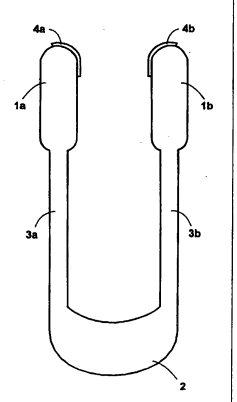
(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR VERMEIDUNG ODER EINSCHRÄNKUNG DES KIPPENS DES KOPFES

#### (57) Abstract

This invention concerns a device for preventing or limiting the forward and/or sideways tipping of the head of a person seated in a seat with a backrest; this device exhibits at least one one- or several-part heat support consisting of one or more cushion-like elements (1a, 1b; 11a, 11b). The head-tip prevention device described is characterized in that the one or more cushion-like elements are formed and proportioned so as to lie in the predetermined position on the shoulders and/or chest area of the seated person and to be capable of completely surrounding the lateral and frontal portions of the neck and/or head of the seated person.

#### (57) Zusammenfassung

Es wird eine Vorrichtung zur Vermeidung oder Einschränkung des Kippens des Kopfes eines in einer eine Rückenlehne aufweisenden Sitzgelegenheit Sitzenden nach vorne und/oder zur Seite beschrieben, welche mindestens ein ein- oder mehrteiliges, aus einem oder mehreren kissenartigen Elementen (1a, 1b; 11a, 11b) bestehendes Kopfstützelement aufweist. Der beschriebene Kopfkippschutz zeichnet sich dadurch aus, daß das eine oder die mehreren kissenartigen Elemente derart ausgebildet und bemessen sind, daß sie im bestimmungsgemäß angelegten Zustand auf den Schultern und/oder dem Brustbereich des Sitzenden liegend die seitlichen und vorderen Abschnitte des Halses und/oder des Kopfes des Sitzenden vollständig umgeben können.



## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neuseeland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JР	Japan	RO	Rumänien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
- CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

# PCT Internationale Born Internationale AN LDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DE VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B60N 2/48

A2

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/27076

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum: 31. Juli 1997 (31.07.97)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE97/00187

(22) Internationales Anmeldedatum: V26. Januar 1997 (26.01.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 02 939.2

27. Januar 1996 (27.01.96)

DE

(71) (72) Anmelder und Erfinder: SEMSCH, Angelika [DE/DE];
Biberkopfstrasse 29, D-86163 Augsburg (DE). SCHNEIDER, Elisabeth [DE/DE]; Lärchenstrasse 21c, D-89250
Senden (DE).

(74 Adwalte: JANNIG, Peter usw.; Klausenberg 20, D-86199
Augsburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

54) Title: DEVICE FOR PREVENTING OR REDUCING TIPPING OF THE HEAD

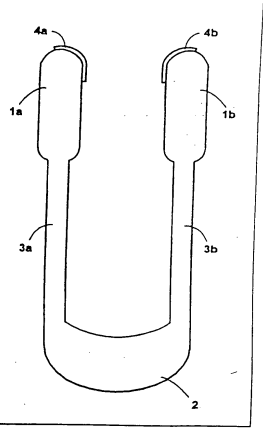
(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR VERMEIDUNG ODER EINSCHRÄNKUNG DES KIPPENS DES KOPFES

#### (57) Abstract

This invention concerns a device for preventing or limiting the forward and/or sideways tipping of the head of a person seated in a seat with a backrest; this device exhibits at least one one- or several-part heat support consisting of one or more cushion-like elements (1a, 1b; 11a, 11b). The head-tip prevention device described is characterized in that the one or more cushion-like elements are formed and proportioned so as to lie in the predetermined position on the shoulders and/or chest area of the seated person and to be capable of completely surrounding the lateral and frontal portions of the neck and/or head of the seated person.

#### (57) Zusammenfassung

Es wird eine Vorrichtung zur Vermeidung oder Einschränkung des Kippens des Kopfes eines in einer eine Rückenlehne aufweisenden Sitzgelegenheit Sitzenden nach vorne und/oder zur Seite beschrieben, welche mindestens ein ein- oder mehrteiliges, aus einem oder mehreren kissenartigen Elementen (1a, 1b; 11a, 11b) bestehendes Kopfstützelement aufweist. Der beschriebene Kopfstützelement zeichnet sich dadurch aus, daß das eine oder die mehreren kissenartigen Elemente derart ausgebildet und bemessen sind, daß sie im bestimmungsgemäß angelegten Zustand auf den Schultern und/oder dem Brustbereich des Sitzenden liegend die seitlichen und vorderen Abschnitte des Halses und/oder des Kopfes des Sitzenden vollständig umgeben können.



Vorrichtung zur Vermeidung oder Einschränkung des Kippens des Kopfes

#### Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1, d.h. eine Vorrichtung zur Vermeidung oder Einschränkung des Kippens des Kopfes eines in einer eine Rückenlehne aufweisenden Sitzgelegenheit Sitzenden nach vorne und/oder zur Seite, mit mindestens einem ein- oder mehrteiligen, aus einem oder mehreren kissenartigen Elementen bestehenden Kopfstützelement.

Es ist bekannt, daß der Kopf eines Sitzenden insbesondere dann, wenn der Sitzende schläft, leicht nach vorne und/oder zur Seite kippt bzw. fällt.

Dies ist eine unangenehme Position, die den Schlaf beeinträchtigen und schmerzhafte Verspannungen der Hals- und Nackenmuskulatur verursachen kann.

20

15

Im übrigen öffnet sich in solchen Situationen häufig auch der Mund des Schlafenden, so daß aus diesem Speichel auslaufen kann, was wiederum den unangenehmen Effekt hat, daß die Kleidung des Schlafenden in Mitleidenschaft gezogen wird.

25

30

35

Wenn die Sitzgelegenheit ein Sitz oder ein Kindersitz in einem Auto oder dergleichen ist, besteht ferner die Gefahr, daß der frei nach vorn oder zur Seite hängende Kopf des Schlafenden bei einem Unfall ungebremst umhergeschleudert wird, was sehr schnell zu ernsthaften Verletzungen wie Schleudertraumata und dergleichen führen kann.

Eine Vorrichtung, durch die das Kippen des Kopfes eines Sitzenden verhindert werden soll, ist aus der DE 94 18 878 Ulbekannt; diese Vorrichtung ist eine Vorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

10

15

20

25

30

35

Die bekannte Vorrichtung ist eine kopfstützenartige Anordnung, die durch Schraubzwingen oder dergleichen an Rückenlehnen von Sitzgelegenheiten montierbar ist. Sie besteht im wesentlichen aus einer flexiblen Rückwand und zwei seitlichen Polstern. An den seitlichen Polstern sind Klettverschlüsse und diverse Gummizüge angebracht, durch welche die Polster unter Einklemmen des kompletten Kopfes zwischen sich zusammengebracht und -gehalten werden können. Diese bekannte Vorrichtung bietet erkennbar weder beim Anlegen noch beim Tragen einen hohen Komfort.

Eine weitere Vorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 ist aus der US 5 330 255 bekannt. Die dort beschriebene Vorrichtung ist ein mit einem Fahrzeugsitz fest
verankertes aufblasbares Kissen, welches beim bestimmungsgemäßen Gebrauch im wesentlichen den Nacken und die seitlichen Teile insbesondere des Halses umschließt; der vordere
Teil des Halses ist weitgehend frei, um das An- und Ablegen
der beschriebenen Vorrichtung zu ermöglichen. Dadurch gestaltet sich zwar die Handhabung der Vorrichtung vergleichsweise
einfach, doch ist damit andererseits ein Kippen des Kopfes
nach vorn nur sehr eingeschränkt verhinderbar.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine komfortabel anlegbare und tragbare Vorrichtung zur zuverlässigen und sicheren Vermeidung oder Einschränkung des Kippens des Kopfes eines in einer eine Rückenlehne aufweisenden Sitzgelegenheit Sitzenden nach vorne und/oder zur Seite zu schaffen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1 beanspruchten Merkmale gelöst.

Demnach ist vorgesehen, daß das eine oder die mehreren kissenartigen Elemente derart ausgebildet und bemessen sind, daß sie im bestimmungsgemäß angelegten Zustand auf den Schultern und/oder dem Brustbereich des Sitzenden liegend die seitlichen und vorderen Abschnitte des Halses und/oder des Kopfes des Sitzenden vollständig umgeben können.

Dadurch, daß das Kopfstützelement dazu ausgelegt ist, die seitlichen und vorderen Abschnitte des Halses und/oder des Kopfes des Sitzenden im bestimmungsgemäß angelegten Zustand vollständig zu umschließen, kann sowohl das Kippen des Kopfes zur Seite als auch das Kippen des Kopfes nach vorn zuverlässig verhindert werden.

10

15

20

25

5

Dadurch, daß das Kopfstützelement dazu ausgelegt ist, im bestimmungsgemäß angelegten Zustand auf den Schultern und/oder dem Brustbereich des Sitzenden aufzuliegen, bedarf es keiner besonders stabilen Befestigung des Kopfstützelements am Sitzoder am Sitzenden; das Anlegen der erfindungsgemäßen Vorrichtung kann vielmehr beispielsweise einfach durch Umhängen um den Sitzenden und Überwerfen eines mit dem Kopfstützelement verbundenen, als Verbindungsabschnitt bezeichneten Teils der Vorrichtung über die Rückenlehne und/oder die Kopfstütze der Sitzgelegenheit erfolgen.

Insbesondere wenn der besagte Verbindungsabschnitt über die Rückenlehne der Sitzgelegenheit nach jenseits derselben geführt wird, erweist es sich als vorteilhaft, wenn - wie in Patentanspruch 3 beansprucht ist - der Verbindungsabschnitt mit einem Gewichtselement versehen ist, welches im hinter dem Sitzenden hängenden oder liegenden Zustand einem Verschieben des Kopfstützelements aus seiner bestimmungsgemäßen Lage entgegenwirkt.

30

35

Wird der Verbindungsabschnitt um oder über eine an der Sitzgelegenheit vorgesehene Kopfstütze gehängt, so ist es in der
Regel ausreichend, wenn der Verbindungsabschnitt beispielsweise zum Aufsetzen auf die Kopfstütze geeignet ist oder als
eine um die Kopfstütze legbare Schleife oder dergleichen ausgebildet ist.

Trotz dieser denkbar einfachen Anlegbarkeit der erfindungsgemäßen Vorrichtung bleibt diese dauerhaft in der ihr zugedachten Position (am Hals und/oder am Kopf des Sitzenden) und erfüllt dort zuverlässig ihre Aufgabe (Halten des Kopfes).

5

10

Es wurde mithin eine komfortabel anlegbare und tragbare Vorrichtung zur zuverlässigen und sicheren Vermeidung oder Einschränkung des Kippens des Kopfes eines in einer eine Rückenlehne aufweisenden Sitzgelegenheit Sitzenden nach vorne und/oder zur Seite geschaffen.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher beschrieben. Es zeigen

Figur 1 schematisch eine Draufsicht auf ein erstes Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung zur
Vermeidung oder Einschränkung des Kippens des Kopfes
eines in einer eine Rückenlehne aufweisenden Sitzgelegenheit Sitzenden nach vorne und/oder zur Seite,
und

.25

30

Figur 2 schematisch eine Draufsicht auf ein zweites Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung.

Die Vorrichtung zur Vermeidung oder Einschränkung des Kippens des Kopfes eines in einer eine Rückenlehne aufweisenden Sitzgelegenheit Sitzenden nach vorne und/oder zur Seite wird im folgenden der Einfachheit halber kurz als Kopfkippschutz bezeichnet.

Der in der Figur 1 gezeigte Kopfkippschutz besteht aus zwei Kopfstützelementen in Form zylinderförmiger Kissen la, 1b, einem Gewichtselement 2 und einem die Kissen la, 1b mit dem

25

30

35

Gewichtselement 2 verbindenden Verbindungsabschnitt in Form von zwei Verbindungselementen 3a, 3b.

Der Durchmesser der zylinderförmigen Kissen 1a, 1b ist jeweils so bemessen, daß er im auf eine Schulter und/oder auf dem Brustbereich eines Sitzenden aufliegenden und um den Hals und gegebenenfalls um Teile des Kopfes (im wesentlichen um den Unterkieferbereich desselben) des Sitzenden geführten Zustand ein Kippen des Kopfes in Richtung Kissen begrenzen kann. Bei kleinen und dementsprechend leichten (Kinder-) Köpfen kann es ausreichend sein, das Kissen nur entlang des Halses verlaufen zu lassen. Insbesondere bei größeren und folglich auch schwereren (Erwachsenen-)Köpfen kann es erforderlich sein, zusätzlich auch den Unterkieferbereich mit einzubeziehen.

Die Länge der Kissen 1a, 1b ist im Idealfall so bemessen, daß die sich bei einer Aneinanderreihung ergebende Gesamtlänge genau ausreicht, um die seitlichen Abschnitte und den vorderen Abschnitt des Halses und gegebenenfalls des Kopfes relativ eng anliegend vollständig zu umgeben; nach den derzeitigen Erkenntnissen läßt der angestrebte Kopfkippschutzeffekt sich hierdurch am komfortabelsten und zuverlässigsten erzielen. Die Gesamtlänge der Kissen kann jedoch auch (unter anderem in Abhängigkeit von der gewünschten Handhabung, Funktion und Wirkungsweise) größer oder kleiner sein, und die Länge der beiden Kissen 1a, 1b kann gleich oder verschieden sein.

Die Kissen 1a, 1b sind einerseits elastisch ausgebildet, damit sie zu einem mehr oder weniger engen Anschmiegen um seitliche und vordere Hals- und gegebenenfalls Kopfabschnitte verformbar sind und damit ein Abstützen des Kopfes durch dieselben als angenehm empfunden wird. Andererseits weisen sie aber auch eine gewisse Mindeststeifigkeit auf, um den zum Kippen neigenden Kopf zuverlässig in seiner bestimmungsgemäßen (nicht gekippten) Stellung halten zu können.

10

Die Kissen 1a, 1b weisen an den einander zugewandten Seiten sowie an deren freien Enden Verbindungsvorrichtungen in Form von Klettverschlußelementen 4a, 4b auf. Die Klettverschlußelemente sind derart ausgebildet, daß die beiden Kissen 1a, 1b durch Zusammenbringen der Klettverschlußelemente zu einem einzigen zusammenhängenden Kissen verbindbar sind. Der Ort und die Art einer derartigen Verbindung innerhalb der Kissenkombination ist durch die Länge der Kissen 1a, 1b sowie die Position und die Größe der Klettverschlußelemente 4a, 4b festlegbar; eine gezielte Veränderung derselben ermöglicht eine Veränderung (individuelle Anpassung) der Handhabbarkeit, der Wirksamkeit, und des Tragekomforts des Kopfkippschutzes sowie der Festigkeit der Verbindung.

- Anstatt der Klettverschlußelemente 4a, 4b oder zusätzlich zu diesen können auch beliebige andere Verbindungsvorrichtungen wie beispielsweise sich anziehende Magnete, Druckknöpfe, normale Knöpfe und dergleichen verwendet werden.
- Im Inneren der Kissen la, 1b kann ein zwar verformbarer, aber im wesentlichen nicht elastischer Kern vorgesehen sein, der unter Kraftaufwand dauerhaft (bis zur nächsten Kraftausübung) verformbar ist. Um bei Unfällen und dergleichen die Verletzungsgefahr durch einen derart ausgebildeten Kern gering zu halten, sollte dieser relativ leicht verformbar sein. Durch Vorsehen eines solchen Kerns ist es möglich, die Kissenform dauerhaft an jeweilige Hals- und/oder Kopfformen anzupassen.
- Die Kissen la, 1b sind vorzugsweise mit einem abnehmbaren und waschbaren Bezug bezogen. Die Klettverschlußelemente 4a, 4b oder andere Verbindungsvorrichtungen sind in diesem Fall auf dem Bezug vorgesehen oder werden zumindest frei zugänglich gehalten.
- Die die Kissen 1a, 1b mit dem Gewichtselement 2 wie in der Figur gezeigt verbindenden Verbindungselemente 3a, 3b sind im vorliegenden Ausführungsbeispiel trägerartige Elemente aus

10

15

20

25

30

35

Stoff, wobei die Kissen la, 1b jeweils über ein separates (immer nur einem Kissen zugeordnetes) Verbindungselement 3a, 3b mit dem gemeinsamen Gewichtselement 2 verbunden sind. Die Länge der trägerartigen Elemente bzw. allgemeiner ausgedrückt die Abmessungen der Verbindungselemente sind danach zu bemessen, an welcher Stelle die Kissen angeordnet bzw. gehalten werden sollen und/oder wie weit hinter dem Sitzenden bzw. in welcher Höhe hinter dem Sitzenden das Gewichtselement anordenbar sein soll. Hierzu kann auch ein Längenverstellmechanismus vorgesehen werden, mit Hilfe dessen die Länge der trägerartigen Elemente (die Abmessungen des Verbindungsabschnittes) individuell einstellbar sind.

Das Gewichtselement 2 wird im vorliegenden Ausführungsbeispiel durch Sand gebildet, der in eine oder mehrere Kammern eines Behältnisses aus Stoff gefüllt ist.

Anstatt Sand kann natürlich auch eine Vielzahl von anderen Materialien verwendet werden. Um die Gefahr von Verletzungen durch das Gewichtselement möglichst gering zu halten, was insbesondere bei Verwendung des Kopfkippschutzes in Fahrzeugen (bei Unfällen) sehr wichtig ist, handelt es sich bei den ersatzweise verwendbaren Materialien vorzugsweise um feinkörnige und/oder elastische und/oder keine spitzen Ecken und Kanten aufweisende Materialien.

Es besteht auch keine Einschränkung darauf, daß das Gewichtselement in einem Behältnis aus Stoff untergebracht ist. Das Behältnis kann auch aus anderem Material bestehen oder sofern es die Konsistenz des das Gewicht bildenden Materials zuläßt - entfallen.

Das Gewichtselement kann einteilig oder mehrteilig ausgebildet sein. Für den Fall, daß es mehrteilig ausgebildet ist, kann vorgesehen werden, daß die mehreren Teile lösbar aneinander befestigbar sind. Dies kann beispielsweise durch Aneinanderhängen der Teile unter Verwendung von Knöpfen, Druck-

knöpfen, Klettverschlüssen, Haken und dergleichen geschehen. Eine derartige Gestaltung des Gewichtselements erlaubt es, das Gewicht des Gewichtselements optimal an die jeweiligen Gegebenheiten anpassen zu können.

5

10

Am Gewichtselement 2 kann eine Tasche ausgebildet sein, in welcher wichtige Utensilien wie beispielsweise Spielzeug, Schreibzeug, Medikamente und dergleichen aufbewahrbar bzw. mitführbar sind, was insbesondere bei Mitnahme des erfindungsgemäßen Kopfkippschutzes auf Reisen (zur Verwendung im PKW, Bus, Flugzeug, Zug, Schiff, beim Radfahren (im Kindersitz) etc.) sehr angenehm ist.

Im bestimmungsgemäß angelegten Zustand sind die mittels der

Klettverschlußelemente 4a, 4b verbundenen Kissen 1a, 1b auf
den Schultern und/oder dem Brustbereich des Sitzenden liegend
um die seitlichen und/oder den vorderen Abschnitt dessen Halses und gegebenenfalls dessen Unterkieferbereichs angeordnet
Das Gewichtselement 2 ist hinter dem Sitzenden angeordnet.

Die Verbindungselemente 3a 3b verlaufen dabei über die

Die Verbindungselemente 3a, 3b verlaufen dabei über die Schultern und/oder eine Rückenlehne der Sitzgelegenheit, auf welcher die sitzende Person sitzt.

Sofern die Rückenlehnenkonstruktion dies erlaubt, hängt das 25 Gewichtselement hinter derselben frei nach unten. Das Herabhängen des Gewichtselements bewirkt zweierlei. Einerseits werden die Kissen, die, wenn sie nicht als Bestandteil des erfindungsgemäßen Kopfkippschutzes verwendet würden, über kurz oder lang vom Hals abfallen würden, aktiv zum Hals hin 30 gezogen (erste Wirkung). Andererseits werden die Verbindungselemente 3a, 3b auf die Schultern des Sitzenden und/oder die Rückenlehne der Sitzgelegenheit gedrückt, wodurch eine Gleitbewegung des Kopfkippschutzes über den Sitzenden und/oder die Sitzgelegenheit (wie sie beim Verrutschen der Kissen vom Hals 35 auftreten würde) erheblich erschwert oder gänzlich ausgeschlossen wird (zweite Wirkung). Welche dieser Wirkungen wie stark ausgeprägt ist, hängt unter anderem von der absoluten

Masse des Kopfkippschutzes, von der örtlichen Verteilung der Masse innerhalb des Kopfkippschutzes und von der Reibung zwischen dem Kopfkippschutz und dem Sitzenden und/oder der Rückenlehne ab. Um ein Würgen des Sitzenden zu verhindern, ist anzustreben, daß die erste Wirkung - vorzugsweise unter Vorsehen einer ausgeprägten zweiten Wirkung - relativ gering gehalten wird. Andererseits sollte unter Umständen - wenn dem Sitzenden ein Vorbeugen gestattet sein soll - auch die zweite Wirkung nicht übermäßig stark ausgeprägt sein.

10

15

20

25

30

Manche Rückenlehnenkonstruktionen erlauben es nicht, daß das Gewichtselement hinter denselben nach unten hängt. Dies kann z.B. bei den Rücksitzen eines PKW der Fall sein. In diesem Fall kann vorgesehen werden, das Gewichtselement auf einer Auflagefläche hinter der Rückenlehne (beispielsweise auf der Hutablage des PKW) abzulegen. Das Gewichtselement drückt dann auf die Auflagefläche, wodurch eine Verrutschen desselben entlang der Auflagefläche (wie sie beim Verrutschen der Kissen vom Hals auftreten müßte) erheblich erschwert oder gänzlich ausgeschlossen wird (dritte Wirkung).

Allgemein und zusammenfassend gesprochen ist anzustreben, daß das Kopfstützelement (Kissen la, lb), das Gewichtselement 2 und die Verbindungselemente 3a, 3b jeweils ein derartiges Gewicht und/oder eine derartige Oberflächenbeschaffenheit aufweisen, daß sich zwischen den jeweiligen Elementen und Bereichen, mit denen diese Kontakt haben (der Kontakt muß nicht zwangsläufig in einem Aufliegen bestehen) oder beim Verrutschen des bestimmungsgemäß angelegten Kopfkippschutzes in Kontakt kommen würden, eine Reibung einstellt, die ein Verrutschen des bestimmungsgemäß angelegten Kopfkippschutzes verhindert oder wenigstens erheblich einschränkt.

Der beschriebene Kopfkippschutz ist nicht von der Neigung der Rückenlehne und/oder des Oberkörpers des Sitzenden beim Sitzen abhängig. Er ist bei aufrechter Sitzposition ebenso anwendbar wie bei nahezu liegender Sitzposition (wie es bei-

spielsweise bei Auto-Kinder- und -Babysitzen teilweise der Fall ist).

Bei Auto-Kinder- und -Babysitzen werden die Verbindungselemente 3a, 3b über die Rückenlehne des Sitzes geführt, auf
welchem der Kinder- oder Babysitz montiert ist. Dies ändert
jedoch nicht daran, daß auch hier das Kopfstützelement, das
Gewichtselement und/oder der das Kopfstützelement mit dem Gewichtselement verbindende Abschnitt derart ausgebildet sind,
daß das Gewichtselement über mindestens eine Schulter des
Sitzenden und/oder die Rückenlehne führbar und hinter dem
Sitzenden anordenbar ist.

Unabhängig von der Rückenlehnenkonstruktion und der daran angepaßten Verwendung des Kopfkippschutzes erweist sich der erfindungsgemäße Kopfkippschutz gemäß dem vorstehend beschriebenen ersten Ausführungsbeispiel, obgleich er so vielfältig und einfach verwendbar ist, als äußerst zuverlässig und sicher.

20

15

5

10

Das im folgenden unter Bezugnahme auf die Figur 2 beschriebene zweite Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Kopfkippschutzes ist dazu ausgelegt, um eine Kopfstütze eines Fahrzeugsitzes oder dergleichen gehängt zu werden.

25

30

35

Wie aus der Figur 2 ersichtlich ist, besteht der Kopfkippschutz gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel aus zwei Kopfstützelementen in Form zylinderförmiger Kissen 11a, 11b und einem von diesen abgehenden Verbindungsabschnitt in Form von zwei Verbindungselementen 13a, 13b.

Die Kissen 11a und 11b und auf diesen vorgesehene Klettverschlußelemente 14a, 14b entsprechen hinsichtlich des Aufbaus, der Funktion und der Wirkungsweise den beim ersten Ausführungsbeispiel vorgesehenen Kissen 1a, 1b und den darauf vorgesehenen Klettverschlußelementen 4a, 4b; die zu den Kissen 1a, 1b und den Klettverschlußelementen 4a, 4b gemachten Aus-

10

15

20

25

30

35

führungen gelten daher im vollen Umfang auch für die Kissen 11a, 11b und die Klettverschlußelemente 14a, 14b.

Die Verbindungselemente 13a und 13b entsprechen den Verbindungselementen 3a und 3b des ersten Ausführungsbeispiels.

Unterschiedlich ist nur, daß beim vorliegend betrachteten zweiten Ausführungsbeispiel anders als beim zuvor erläuterten ersten Ausführungsbeispiel kein Gewichtselement an den Verbindungselementen vorgesehen ist, und daß die freien Endabschnitte der Verbindungselemente 13a, 13b mit Verbindungsvorrichtungen in Form von Klettverschlußelementen 15a, 15b versehen sind, mittels welcher sie lösbar miteinander verbindbar sind. Abgesehen von den genannten Unterschieden gelten die zu den Verbindungselementen 3a, 3b gemachten Ausführungen auch für die Verbindungselemente 13a, 13b.

Das Verbinden der Verbindungselemente 13a, 13b mittels der daran vorgesehenen Klettverschlußelemente 15a, 15b ermöglicht es, diese um eine am Sitz angebrachte Kopfstütze (beispielsweise die Kopfstütze eines Fahrzeugsitzes) zu hängen und dort zu halten.

Anstatt der Klettverschlußelemente 15a, 15b oder zusätzlich zu diesen können auch beliebige andere Verbindungsvorrichtungen wie beispielsweise sich anziehende Magnete, Druckknöpfe, normale Knöpfe und dergleichen verwendet werden.

Durch eine relativ große Ausbildung der Klettverschlußelemente können diese in unterschiedlichen Relativlagen miteinander verbunden werden, wodurch sich die wirksamen Abmessungen (die wirksame Länge) der Verbindungsabschnitte variieren lassen, was es seinerseits wiederum gestattet, die Lage, in welcher die Kissen 11a, 11b angeordnet und gehalten werden sollen, wunschgemäß individuell einzustellen.

Die Klettverschlußelemente 15a, 15b müssen sich nicht an den freien Endabschnitten gleich langer Verbindungselemente 13a,

20

13b befinden; sie können an beliebigen Stellen von gleich oder unterschiedlich langen Verbindungselementen 13a, 13b vorgesehen sein.

An die Klettverschlußelemente 15a, 15b oder an zusätzlich vorgesehene Klettverschlußelemente können bei Bedarf auch ein oder mehrere Gewichtselemente angehängt werden, wodurch der betrachtete Kopfkippschutz wahlweise als Kopfkippschutz gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel oder als Kopfkippschutz gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel verwendet werden kann.

Die vorstehend beschriebenen Ausführungsbeispiele des erfindungsgemäßen Kopfkippschutzes weisen als Kopfstützelement jeweils zwei miteinander verbindbare Kissen auf. Das Vorsehen einer derartigen, sich unter Krafteinwirkung selbständig lösenden Verbindung von Kopfstützelement-Bestandteilen ist insbesondere beim Autofahren vorteilhaft. Falls sich nämlich bei einem Unfall der Kopf des Sitzenden zu heftig bewegt (beispielsweise weil der Sitzende nicht angeschnallt war und umhergeschleudert wird), löst sich die Verbindung zwischen den Kissen und bewahrt den Sitzenden damit vor Verletzungen durch den Kopfkippschutz.

Es besteht jedoch keine Einschränkung darauf, daß das Kissen 25 zweiteilig ausgebildet ist. Es kann statt dessen selbstverständlich auch ein einziges Kissen vorgesehen sein, das wie die zwei Kissen 1a, 1b bzw. 11a, 11b die seitlichen und vorderen Teile des Halses und gegebenenfalls des Unterkieferbereiches des Kopfes des Sitzenden komplett umgibt. Auch in 30 diesem Fall sollte jedoch zumindest bei Verwendung des Kopfkippschutzes in Fahrzeugen berücksichtigt werden, daß der Kopf des Sitzenden bei zu heftiger Bewegung automatisch freigebbar sein muß. Dies kann beispielsweise dadurch bewerkstelligt werden, daß das besagte einzige Kissen zumindest 35 teilweise lösbar mit dem Verbindungsabschnitt 3a, 3b bzw. 13a, 13b verbunden ist (z.B. durch einen Klettverschluß). Auf eine solche lösbare Verbindung zwischen dem Kissen und dem

10

35

Verbindungsabschnitt kann unter Umständen verzichtet werden, wenn wie beispielsweise beim zweiten Ausführungsbeispiel der Verbindungsabschnitt und/oder das Gewichtselement Verbindungen aufweisen, welche sich in Gefahrensituationen selbständig lösen und dadurch den Kopf des Sitzenden freigeben.

Es besteht auch keine Einschränkung darauf, daß der Verbindungsabschnitt 3a, 3b bzw. 13a, 13b jeweils aus zwei trägerartigen Elementen besteht. Selbstverständlich kommen auch nicht trägerartige Elemente und/oder zu einer zusammenhängenden Einheit verbundene (einstückig ausgebildete) Verbindungselemente zur Verwendung als Verbindungsabschnitt in Frage.

Bei den vorstehend beschriebenen Ausführungsbeispielen sind sämtliche Bestandteile des Kopfkippschutzes aus Stoff hergestellt oder zumindest mit Stoff bezogen. Auch hierauf besteht keine Einschränkung. Es können beliebige andere Materialien verwendet werden, wobei jedoch insbesondere zu beachten ist, daß sich zwischen den Kopfkippschutz-Bestandteilen und den Schultern und/oder dem Brustbereich des Sitzenden und/oder der Rückenlehne der Sitzgelegenheit eine Reibung einstellt, die die bestimmungsgemäße Funktion des Kopfkippschutzes gewährleisten kann.

Beim eingangs beschriebenen ersten Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Kopfkippschutzes ist das Gewichtselement 2 ein für alle Verbindungselemente 3a, 3b gemeinsames Gewichtselement. Auch hierauf besteht keine Einschränkung. Es können statt dessen auch mehrere voneinander unabhängige Gewichtsteilelemente vorgesehen werden (beispielsweise ein Gewichtsteilelement pro Verbindungselement 3a, 3b). Diese mehreren Gewichtsteilelemente können dauerhaft getrennt bleiben oder ähnlich wie die Kissen 1a, 1b bzw. 11a, 11b durch eine Verbindungsvorrichtung lösbar verbindbar ausgebildet sein.

Zusammenfassend kann abschließend festgestellt werden, daß mit den beschriebenen Kopfkippschutz-Ausführungen komfortabel

anlegbare und tragbare Vorrichtungen zur zuverlässigen und sicheren Vermeidung oder Einschränkung des Kippens des Kopfes eines in einer eine Rückenlehne aufweisenden Sitzgelegenheit Sitzenden nach vorne und/oder zur Seite gefunden wurden.

5

# Bezugszeichenliste

5	1a	Kissen
	1b	Kissen
	2	Gewichtselement
	3a	Verbindungselement
	3b	Verbindungselement
10	4a	Klettverschlußelement
	4b	Klettverschlußelement
	11a	Kissen
	11b	Kissen
15	13a	Verbindungselement
	13b	Verbindungselement
	14a	Klettverschlußelement
	14b	Klettverschlußelement
	15a	Klettverschlußelement
20	15b	Klettverschlußelement

#### Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zur Vermeidung oder Einschränkung des Kippens des Kopfes eines in einer eine Rückenlehne aufweisenden Sitzgelegenheit Sitzenden nach vorne und/oder zur Seite, mit mindestens einem ein- oder mehrteiligen, aus einem oder mehreren kissenartigen Elementen (la, lb; lla, llb) bestehenden Kopfstützelement,
  - dad urch gekennzeichnet, daß das eine oder die mehreren kissenartigen Elemente derart ausgebildet und bemessen sind, daß sie im bestimmungsgemäß angelegten Zustand auf den Schultern und/oder dem Brust-
- bereich des Sitzenden liegend die seitlichen und vorderen Abschnitte des Halses und/oder des Kopfes des Sitzenden vollständig umgeben können.
  - Vorrichtung nach Anspruch 1,
- daß vom Kopfstützelement (la, lb; lla, llb) ein zum Halten des Kopfstützelements in dessen bestimmungsgemäßer Lage vorgesehener ein- oder mehrteiliger Verbindungsabschnitt (3a, 3b; l3a, l3b) abgeht, welcher derart ausgebildet und bemessen
- ist, daß er über die Rückenlehne der Sitzgelegenheit hinweg nach jenseits derselben führbar und/oder um oder über eine an der Sitzgelegenheit vorgesehene Kopfstütze hängbar ist.
  - 3. Vorrichtung nach Anspruch 2,
- daß das Kopfstützelement (1a, 1b; 11a, 11b) über den Verbindungsabschnitt (3a, 3b; 13a, 13b) mit mindestens einem Gewichtselement (2) verbunden ist, wobei das Kopfstützelement, der Verbindungsabschnitt und/oder das Gewichtselement derart ausgebildet sind, daß das Gewichtselement hinter dem Sitzenden zu hängen oder liegen kommen kann.

10

- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dad urch gekennzeichnet, daß das Gewichtselement (2) im wesentlichen durch Sand gebildet ist, der in eine oder mehrere Kammern eingefüllt ist.
- 5. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß das Kopfstützelement durch zwei längliche Form aufweisende kissenartige Elemente (1b, 1b; 11a, 11b) gebildet wird.
- 6. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß das oder die das Kopfstützelement bildenden kissenartigen Elemente (la, lb; lla, llb) Verbindungsvorrichtungen (4a, 4b; l4a, l4b) aufweisen, die eine lösbare Verbindung der kissenartigen Elemente aneinander und/oder eine lösbare Verbindung mit dem Verbindungsabschnitt (3a, 3b; l3a, l3b) und/oder dem Gewichtselement (2) ermöglichen.
- 7. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Verbindungsabschnitt (3a, 3b; 13a, 13b) durch zweiflexible trägerartige Elemente gebildet wird.
- 8. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß der Verbindungsabschnitt (3a, 3b; 13a, 13b) Verbindungs-vorrichtungen (15a, 15b) aufweist, die eine lösbare Verbindung von Verbindungsabschnittsteilen aneinander und/oder eine lösbare Verbindung mit dem Kopfstützelement (1a, 1b; 11a, 11b) und/oder dem Gewichtselement (2) ermöglichen.
  - 9. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- daß der Verbindungsabschnitt (3a, 3b; 13a, 13b) durch einen Verstellmechanismus oder variable Verbindungsmöglichkeiten in seinen wirksamen Abmessungen variierbar ist.

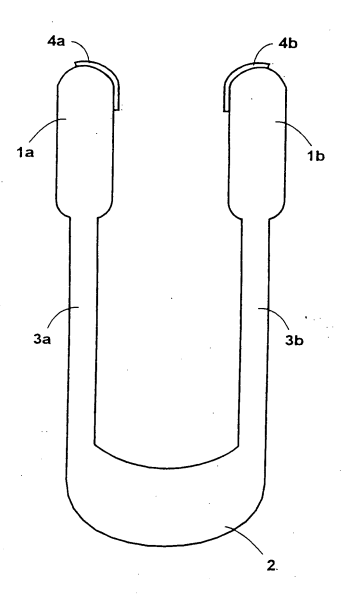


FIG. 1

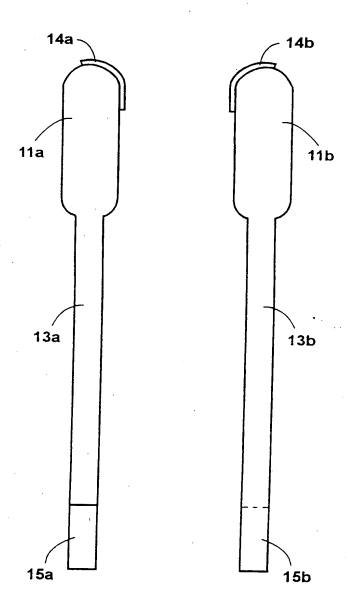


FIG. 2

# INTER: . TIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No PCT/DE 97/00187

	,	PCT/	DE 97/00187		
A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER B60N2/48				
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	, ,		
<u></u>	SEARCHED		<del>Managara Managara</del>		
ļ	ocumentation searched (classification system followed by classific B60N	ation symbols)	·		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included in th	e fields searched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search ten	ns used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.		
X	DE 40 33 848 A (TAKATA CORP) 2 M see column 1, line 1 - column 1, see column 2, line 15 - line 21 see column 3, line 20 - line 29 see claim 4; figures 1-3		1,2,5-9		
X	US 5 205 611 A (STEPHENS, FREDERICK O.) 27 April 1993 see column 1, line 64 - line 68 see figures 1-8 see column 3, line 20 - column 4, line 3		1,2,5-9		
X	US 5 330 255 A (STAWICKI EDWIN V 1994 cited in the application see column 2, line 63 - column 3 see figures 1-4		1,2		
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members ar	e listed in annex.		
'A' docume	egories of cited documents:  nt defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance locument but published on or after the international	"T" later document published after or priority date and not in con- cited to understand the princip invention	nflict with the application but ple or theory underlying the		
filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'Y' document of particular relevance; the claimed invention involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention staken alone when the considered to involve an invention staken alone which is cited to establish the publication date of another cannot be considered to involve an invention staken alone when the considered to involve an invention staken alone which is cited to establish the publication date of another cannot be considered to involve an invention staken alone which is cited to establish the publication date of another cannot be considered to involve an invention staken alone which is cited to establish the publication date of another cannot be considered to involve an invention staken alone which is cited to establish the publication date of another cannot be considered to involve an invention staken alone which is cited to establish the publication date of another cannot be considered to involve an invention staken alone which is cited to establish the publication date of another cannot be considered to involve an invention staken alone which is cited to establish the publication date of another cannot be considered to involve an invention staken alone which is cited to establish the publication date of another cannot be considered to involve an invention staken alone which is cited to establish the publication date of another cannot be considered to involve an invention staken alone cannot be considered to involve an invention staken alone cannot be considered to involve an invention staken alone cannot be considered to involve an invention staken alone cannot be considered to involve an invention stake					
other m	O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the artillater than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
	actual completion of the international search	Date of mailing of the internat			
6	August 1997	Č	0 8. 08. 97		
Name and m	ailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax. (+ 31-70) 340-3016	Authorized officer  Jungfer, J			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

# INTERN. IONAL SEARCH REPORT

Intern. nal Application No
PCT/DE 97/00187

		PCT/DE 9	//0018/
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	, F	Relevant to claim No.
x	US 4 707 031 A (MEISTRELL ROBERT F) 17 November 1987		1,2
,	see column 3, line 35 - column 4, line 7 see figures 1-6		5,9
<b>,</b>	DE 30 23 140 A (MARCEA JOAN TEODOR DR MED) 14 January 1982 see page 2; figures 1-7		5,9
	US 4 725 253 A (POLITTE EMMETT L) 16 February 1988 see column 2, line 55 - line 62 see column 3, line 52 - line 54 see claim 13; figure 3 see column 4, line 40 - line 58		3,4
	US 3 951 453 A (ZAPF OTTO) 20 April 1976 see column 1, line 29 - column 1, line 35 see column 3, line 34 - line 44 see claim 1; figures 6-8		3
			·
		1	

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter. Junal Application No PCT/DE 97/00187

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4033848 A	02-05-91	JP 3139444 A CA 2028210 A DE 9014737 U FR 2653391 A GB 2238717 A	13-06-91 26-04-91 21-02-91 26-04-91 12-06-91
US 5205611 A	27-04-93	AU 7962491 A WO 9117685 A GB 2251185 A,B	10-12-91 28-11-91 01-07-92
US 5330255 A	19-07-94	NONE	
US 4707031 A	17-11-87	NONE	
DE 3023140 A	14-01-82	NONE	
US 4725253 A	16-02-88	AU 596228 B AU 7993487 A GB 2196582 A,B	26-04-90 28-04-88 05-05-88
US 3951453 A	20-04-76	NONE	

#### INTERNATIONALL RECHERCHENBERICHT

		PCT/DE 9	7/00187
	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	101,702	,,
IPK 6	B60N2/48		
<del></del>	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn	abole )	
IPK 6	B60N	inote y	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebie	te fallen
		·	
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und eut verwendete	Suchhamiffa)
	or manifestation recent control of the control of t	Manie der Datenbank und evel. Verweitbete	: Suchoegnite)
			·
			•
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angi	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 40 33 848 A (TAKATA CORP) 2.M	ai 1001	1,2,5-9
^	siehe Spalte 1, Zeile 1 - Spalte		1,2,5-9
	58	01	
	siehe Spalte 2, Zeile 15 - Zeile siehe Spalte 3, Zeile 20 - Zeile		
	siehe Anspruch 4; Abbildungen 1-		
X	US 5 205 611 A (STEPHENS, FREDER 27.April 1993	ICK 0.)	1,2,5-9
	siehe Spalte 1, Zeile 64 - Zeile	68	
	siehe Abbildungen 1-8		
	siehe Spalte 3, Zeile 20 - Spalte 3	e 4, Zeile	
		-/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehrnen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum
	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, söndern ni Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	ir zum Verständnis des der
"E" älteres l Anmei	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	-
scheine	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf
anderes	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Täugk	tung; die beanspruchte Erfindung
	intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen
eine Be	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmann  & Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	naheliegend ist
	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	
		0 8. 08. 97	
6.	.August 1997	0 0. 00. 97	

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde

1

Bevollmächtigter Bediensteter

Jungfer, J

## INTERNATIONAL & RECHERCHENBERICHT

Inter. males Aktenzeichen
PCT/DE 97/00187

C.(Fortsetzur Kategorie*  X  X  Y	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen  US 5 330 255 A (STAWICKI EDWIN V) 19.Juli 1994 in der Anmeldung erwähnt siehe Spalte 2, Zeile 63 - Spalte 3, Zeile 38 siehe Abbildungen 1-4  US 4 707 031 A (MEISTRELL ROBERT F) 17.November 1987 siehe Spalte 3, Zeile 35 - Spalte 4, Zeile 7 siehe Abbildungen 1-6  DE 30 23 140 A (MARCEA JOAN TEODOR DR MED) 14.Januar 1982 siehe Seite 2; Abbildungen 1-7  US 4 725 253 A (POLITTE EMMETT L) 16.Februar 1988 siehe Spalte 2, Zeile 55 - Zeile 62	nden Teile	1,2 1,2 5,9
X X Y	US 5 330 255 A (STAWICKI EDWIN V) 19.Juli 1994 in der Anmeldung erwähnt siehe Spalte 2, Zeile 63 - Spalte 3, Zeile 38 siehe Abbildungen 1-4  US 4 707 031 A (MEISTRELL ROBERT F) 17.November 1987 siehe Spalte 3, Zeile 35 - Spalte 4, Zeile 7 siehe Abbildungen 1-6  DE 30 23 140 A (MARCEA JOAN TEODOR DR MED) 14.Januar 1982 siehe Seite 2; Abbildungen 1-7  US 4 725 253 A (POLITTE EMMETT L) 16.Februar 1988	nden Teile	1,2 1,2 5,9
X Y	in der Anmeldung erwähnt siehe Spalte 2, Zeile 63 - Spalte 3, Zeile 38 siehe Abbildungen 1-4  US 4 707 031 A (MEISTRELL ROBERT F) 17.November 1987 siehe Spalte 3, Zeile 35 - Spalte 4, Zeile 7 siehe Abbildungen 1-6  DE 30 23 140 A (MARCEA JOAN TEODOR DR MED) 14.Januar 1982 siehe Seite 2; Abbildungen 1-7  US 4 725 253 A (POLITTE EMMETT L) 16.Februar 1988		1,2 5,9
Y Y	US 4 707 031 A (MEISTRELL ROBERT F) 17.November 1987 siehe Spalte 3, Zeile 35 - Spalte 4, Zeile 7 siehe Abbildungen 1-6  DE 30 23 140 A (MARCEA JOAN TEODOR DR MED) 14.Januar 1982 siehe Seite 2; Abbildungen 1-7  US 4 725 253 A (POLITTE EMMETT L) 16.Februar 1988		5,9
Y	siehe Spalte 3, Zeile 35 - Spalte 4, Zeile 7 siehe Abbildungen 1-6 DE 30 23 140 A (MARCEA JOAN TEODOR DR MED) 14.Januar 1982 siehe Seite 2; Abbildungen 1-7 US 4 725 253 A (POLITTE EMMETT L) 16.Februar 1988		
	14.Januar 1982 siehe Seite 2; Abbildungen 1-7 US 4 725 253 A (POLITTE EMMETT L) 16.Februar 1988		5,9
A	16.Februar 1988		
1	siehe Spalte 3, Zeile 52 - Zeile 54 siehe Anspruch 13; Abbildung 3 siehe Spalte 4, Zeile 40 - Zeile 58		3,4
A	US 3 951 453 A (ZAPF OTTO) 20.April 1976 siehe Spalte 1, Zeile 29 - Spalte 1, Zeile 35 siehe Spalte 3, Zeile 34 - Zeile 44 siehe Anspruch 1; Abbildungen 6-8		3
		1	

1.

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)



# RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentsamilie gehören

-

Inten nales Aktenzeichen

PCT/DE 97/00187

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4033848 A	02-05-91	JP 3139444 A CA 2028210 A DE 9014737 U FR 2653391 A GB 2238717 A	13-06-91 26-04-91 21-02-91 26-04-91 12-06-91
US 5205611 A	27-04-93	AU 7962491 A WO 9117685 A GB 2251185 A,B	10-12-91 28-11-91 01-07-92
US 5330255 A	19-07-94	KEINE	
US 4707031 A	17-11-87	KEINE	
DE 3023140 A	14-01-82	KEINE	
US 4725253 A	16-02-88	AU 596228 B AU 7993487 A GB 2196582 A,B	26-04-90 28-04-88 05-05-88
US 3951453 A	20-04-76	KEINE	